

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 61065809 A

(43) Date of publication of application: 04 . 04 . 86

(21) Application number: 59187139
(22) Date of filing: 06 . 09 . 84
(71) Applicant: SHISEIDO CO LTD
(72) Inventor: OKUNUKI YUTAKA ISHIWATARI MASAAKI IKEDA TOSHIHIDE NANBA TOMIYUKI

(54) MAKE-UP COSMETIC

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a make-up cosmetic containing a specific organic silicone resin and a volatile silicone oil, having good spreadability and high water-resistance, sweat-resistance and oil-resistance, giving refreshing feeling to the skin, and forming durable make-up.

CONSTITUTION: The objective make-up cosmetic contains (A) 1W70wt% organic silicone resin composed of (i) the unit of formula I (R is 1W6C hydrocarbon group or phenyl group) and (ii) SiO₂ unit at a ratio (i/ii) of (0.5W1.5)/1, (B) 10W98wt% one or more volatile silicone oils of formula II (n is integer of 0W3) and formula III (n is 4, 5 or 6) and (C) 0.5W55wt% powder. A W/O-type or O/W-type emulsified make-up cosmetic resistant to the degradation of the make-up can be prepared by compounding an aqueous component and a surfac tant to the above cosmetic, and emulsifying the mixture.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

⑩ 日本 国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-65809

MInt Ci 1

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和61年(1986)4月4日

A 61 K 7/00

7306-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称

母 明 者

金出 願 人

メーキャップ化粧料

创持 頤 昭59-187139

邻出 願 昭59(1984)9月6日

金登 明 者 裕 母 明 者 正 昭 石 渡 ⊕発 明 者 池田 敏 秀

難 波

富 幸

横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研究所内 横兵市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研究所内 横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研究所内

横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研究所内

株式会社資生堂 東京都中央区銀座7丁目5番5号

明程書

1. 発明の名称 メーキャップ化粧料

2. 特許請求の範囲

- (i) 下記(A)で示される有機シリコーン樹脂! ~70重量%、下記(B)で示される揮発性シリコ ーン油10~98重登%および粉末 0.5~55重量%を 含有することを特徴とするメーキャップ化粧料。
- (A) Ro SiOn 単位 (Rは炭素数1~6まで の炭化水素基またはフェニル基を表す): SiO2 単位の比が 0.5 /1 ~1.5 /1 まで の範囲内に存するR₃ SiO_S 単位および Si O2 単位からなる有機シリコーン樹脂。
- (B) 一般式 (I) および一般式 (II) で扱さ れる揮発性シリコーン油の少なくとも一種。

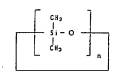
(以下金白)

一般式 (1)

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 & - \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \vdots \\ \text{CH}_3 \end{array} & - \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \vdots \\ \text{CH}_3 \end{array} & \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \vdots \\ \text{CH}_3 \end{array} & \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \vdots \\ \text{CH}_3 \end{array} & \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \vdots \\ \text{CH}_3 \end{array} \end{array}$$

(武中ヵは0~3の整数を示す。)

一般式(I)



(式中 n は 4 ~ 6 の軽数を示す。)

(以下介白)

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はメーキャップ化粧料、さらに群しくは 耐水性、耐汗性および耐油性良好で、化粧もちに 低れたメーキャップ化粧料に関する。

本発明でいうメーキャップ化粧料は通常のメーキャップ化粧料に加えてその下地に用いる化粧下地をも包含する。

【従来の技術】

ノーキャップ化粧料は、粉末と油分とを配合してなる面形ファンデーション、面形アイシャドー油性ファンデーション、口紅など種々の形態と種類がある。また乳化系をベースとした乳化ファンデーションなどもあるが、いずれもタルク、カオリン、酸化鉄、酸化チタン、チタン・マイカ 深パール調料などの無機粉末およびナイロン、セルレース、タール顔料などの有機顔料を多く含むことが特徴である。

これらのメーキャップ化粧料は、皮脂や汗ある いはほかの化粧料の油分などによって、よれたり、

効果良好なメーキャップ化粧料が得られることを 見出し、この知見にもとづいて本発明を完成する に至った。

【問題点を解決するための手段】

すなわち、本発明は下記(A)で示される有機 シリコーン問題(~70重量%、下記(B)で示される れる揮発性シリコーン油10~98重量%および粉末 0.5~55重量%を含有することを特徴とするノー キャップ化粧料である。

- (A) Ro SiO ½ 単位 (Rは炭素数1~6までの炭化水素基またはフェニル基を表す):
 SiO 2 単位の比が0.5 /1~1.5 /i までの範囲内に存するRo SiO ½ 単位およびSi
 O 2 単位からなる有機シリコーン個額。
- (B) 一般式 (I) および一般式 (I) で表される運発性シリコーン油の少なくとも一種。

(以下余白)

成れたりの化粧くずれを生じる。とくに夏素の高温多型条件下の化粧くずれは、女性共通の悩みとして改食が望まれていた。

一方、化粧下地はノーキャップ化粧料ののりをよくしたり仕上りをされいにする目的で使用されるが、メーキャップ化粧料の化粧もちを考慮しているものは少ない。

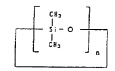
化粧くずれを防止するための技術としては、特公昭48~1503号公領があるが、このものは比較的高估度のトリメチルシリル末端封鎖ジオリガノシロキサンを使用しシリカなどを用いて組成物としているため、皮膚に生布したときにベタツキ慈が強く、また化粧くずれ防止効果も充分ではない。 【発明が解決しようとする問題点)

本免明者等は、このような事情にかんがみ、化 桩くずれ防止効果に優れるメーキャップ化粧料を 得ることを目的に鋭意研究を行った結果、特定の 育機シリコーン掛脚を極発性シリコーン油ととも に用い、これに粉末を加えたならば、のびがよく、 さっぱりとした使用感を有し且つ化粧くずれ防止

一般式(1)

(式中nは0~3の整数を示す。)

一般式(1)



(式中nは4~6の整数を示す。)

(以下余白)

本発明で用いる上記(A)の存機シリコーン樹脂は対応する既知のシラン類の加水分解によって
な易に得ることができる。

また、本発明で用いる上記一般式 (I) で要される鎖状シリコーン曲および収状シリコーン油はいずれも運発性であって上記有機シリコーン樹脂に対して存譲となり得る。

必須構成成分の過**正な組成**初合は次のとおりで ある。

有限シリコーン樹脂はメーキャップ化粧料全量 中の1~70重量%、揮発性シリコーン油はメーキャップ化粧料全量中の10~98重量%、粉末はメーキャップ化粧料全量中の0.5~55重量%である。

当然のことながら、上記必須成分に加えて、水性成分および通切な界面活性列を配合して乳化技術を駆使することによって、化粧くずれ防止効果を育したままで油中水型あるいは水中油型の乳化型ノーキャップ化値料にすることも可能である。

本発明のメーキャップ化粧料には上記の他に、 目的に応じて本発明の効果を描なわない量的、質 的範囲内で、さらに油脂類、ロウ類、薬剤、香料 あるいは他の揮発性成分等を配合しても良い。

以下、実施例により本発明をさらに詳細に説明 する。本発明は、これらによって限定されるもの ではない。配合量は全て重量外である。

実施例1 油性ファンデーション

⑥ ソルビタンセスキオレート i.	ビタンセスキオレート 1.0

の有機シリコーン出脂 2.0 ® 香料 遊費

⑥から⑥を70~80℃で役権容能した後、①~⑤を加えて分散する。脱気後⑤を加えて所定の容易

実施例1の油性ファンデーションは耐水性、耐

油性、耐汗性に優れ化粧くずれの少ないメーキャップ化粧料であり、使用感もさっぱりしたものであった。

実施例2 液状口缸

- ① ジメチルシロキサン 0.65CS (n = 0) 20.0
- ② ジメチルシロキサン2.0CS (n = 3) 20.0
- 3 (CH2) SiO / SiO 2 0.5 / 1

の有機シリコーン樹脂 40.0

- ② グリセリルトリイソステアレート 10.0
- ⑤ 赤色 226号 10.0

(B) 香料 (B) 透量

①~③を70~80℃で関格溶解し、別に④と⑤をローラー処理したものを加えて分散する。脱気後 ⑤を加えて成状口紅を得た。

実施例 2 の後状口紅は耐水性、耐油性、耐汗性に優れ、またコップなどへの付着による化値くずれも少ないものであった。使用思もさっぱりしていた。

実施例3 マスカラ

① ジメチルシロキサン1.5CS (n = 2) 4.5

② オクタメチルシクロテトラシロキサン 10.0

S (CH₃) SiO₂/SiO₂ = 0.8 / 1

に充塡して油性ファンデーションを得た。

の有概シリコーン樹脂 70.0

④ 酸化鉄票 15.0

⑤ P.C.E. (20モル) ソルビタン

モノラウレート 0.5

9 香料 遺量

①~③を70~80でで選擇溶解機、④および⑤を 添加して分散する。股気後⑤を加えてマスカラを 得た。

実施例3のマスカラは震などによる化粧くずれ も少なく、まぶたへの付着もないマスカラであった。

実施例 4 化桩下地

Φ	カオリン	10.0
0	二酸化チタン	5.0
3	酸化鉄赤	0.3
•	留化鉄黄	0.2
(3)	メチルフェニルポリシロキサン	

(n = 100) 20.0

特開昭61-65809(4)

1	香料	適量
0	デカメチルシクロベンタシロキサン	24.5
	の有機シリコーン樹脂	2.0
•	(CH ₃) SIC 1/2 / SiO 2 - 1 / 1	
9	ソルビタンセスキオレート	1.0
3	マイクロクリスタリンワックス	4.0
Ø	固形パラフィン	5.0
©	ジメチルシロキサン 2 CS(n = 3)	10.0

①から②を進合物砕する。別に③~①を70~80 たて混合溶解する。両者を慢性進合し、脱気後® を加えて化粧下地を得た。

実施例4の化粧下地は、このものの上に重ねる メーキ+ップ化粧料ののりをよくし、化粧くずれ も抑える効果を有していた。

実施例5 ハイライター

Φ	デカメチルシクロペンタシロキサン	95.0
②	(CH ₂) SiO _{1/2} /SiO ₂ - 1.3/1	
	の有概シリコーン樹脂	4.3
3	チタンーマイカ系パール顔料	0.5
©	香料	通量

①および②を加熱溶解し、②④を加え分散して ハイライターを得た。

実能例 5 は化粧くずれが少なく、さっぱりした 使用感のハイライクーであった。

[発明の効果]

本発明のメーキャップ化粧料は耐水性、耐汗性 および耐油性良好で化粧料もちに優れ化粧くずれ が少ないメーキャップ化粧料である。さらに、便 用感触も、のびがよく、さっぱりしていて優れて いる。

特許出願人 诛式会社 資生堂



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 61065809 A

(43) Date of publication of application: 04.04.86

(21) Application number: 59187139

(71) Applicant: SHISEIDO CO LTD

(72) Date of filing: 06.09.84

(72) Inventor: OKUNUKI YUTAKA ISHWATARI MASAAKI IKEDA TOSHIHIDE NANBA TOMIYUKI

(54) MAKE-UP COSMETIC

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a make-up cosmetic containing a specific organic silicone resin and a vulatile silicone cil, having good spreadability and high water-resistance, sweat-resistance and oil-resistance, giving refreshing feeling to the skin, and forming durable make-up.

CONSTITUTION: The objective make-up cosmetic contains (A) 1W70wt% organic silicone resin composed of (i) the unit of formula i (R is 1W6C hydrocarbon group or phenyl group) and (ii) SiO₂ unit at a ratio (i/ii) of (0.5W1.5y1, (B) 10W98wt% one or more volatile silicone oils of formula II (n is integer of 0W3) and formula III (n is integer of 0W3) and formula III (n is 4, 5 or 6) and (C) 0.5W55wt% powder. A W/O-type or O/W-type emulsified make-up cosmetic resistant to the degradation of the make-up can be prepared by compounding an aqueous component and a surfact tant to the above cosmetic, and emulsifying the mixture.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio